

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 油桐尺蠖病毒复合生物杀虫剂的研制与生产



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 油桐尺蠖病毒复合生物杀虫剂的研制与生产

关键词：复合生物杀虫剂 油桐尺蠖病毒

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：绩溪县庆丰天鹰生化有限公司

### 成果摘要：

该项目是针对我国茶叶害虫防治可用生物农药品种少、茶叶农药残留相对突出的问题，充分发挥利用国内的自然微生物资源，改进人工饲料配方，率先实现油桐尺蠖核型多角体病毒的工业化生产。其融合了昆虫病毒和昆虫致病细菌两类微生物的协同杀虫作用，为茶叶油桐尺蠖的防治建立了一种微生物联合控制手段。

成果完成人：洪震;谢天恩;胡国文;程上忠;程康龙;程勇;王红燕;吴金荣;程善祥;李富存;朱乐成;王梅仙;张小忠

完整信息

### 行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗旱间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...</a>	04-23
· <a href="#">华南有机食品生产核心技术系统研究</a>	04-23
· <a href="#">植物生长调节剂</a>	04-23
· <a href="#">连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...</a>	04-23
· <a href="#">冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</a>	04-23
· <a href="#">设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...</a>	04-23
· <a href="#">温室生菜速长营养液</a>	04-23

Google提供的广告